# Cr 37710 (5) EUROPEAN PATENT OFFICE

### Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER
PUBLICATION DATE

: 05124958

APPLICATION DATE
APPLICATION NUMBER

19-09-91

APPLICANT : ISHII TSUKIKO:

INVENTOR: ISHII TSUKIKO:

INT.CL. : A61K 31/07 A61K 31/015 A61K 31/07 A61K 31/215 A61K 31/66 A61K 47/24

·

TITLE : COMPOSITION HAVING LIPIDPEROXIDE-LOWERING ACTIVITY

ABSTRACT : PURPOSE: To provide a composition containing carotenoid and lecithin as main

ingredients and having a lipidperoxide-lowering action.

CONSTITUTION: The objective composition contains 0.1-10 pts. of carotenoid and 99.9-90 pts. of leethin preferably in a compounding ratio of 1:(99-95). The cartenoid is a strongly lipophilic substance and includes β-carotene and astaxanthine, and the lecithin as a phospholipid includes soybean lecithin and york lecithin. The composition containing the homogeneous mixture of the carotenoid with the lecithin exhibits an action to reduce the increase in the amount of lipidperoxide in a living body by its oral administration, etc., the increase being recognized in the patients of hypertension, diabetes, cerebral hemorrhage, cancer, etc.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

#### (19)日本国特許庁 (JP

## (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開平5-124958 (43)公開日 平成5年(1993) 5 月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		Print 2 1 Print 3	庁内整理番号	F I			技術表示鐵所
A61K	31/07	ADN	8413-4C				
	31/015		8413-4C				
	31/07	AED	.8413~4C		•	,	
	31/215		8413-4C				
	31/66	ADD	8314-4C				
				審查請求	未請求	請求項の数 2 (全 4	頁) 最終頁に続く
21)出顧番号	3	特顯平3-312986		(71)社	順人	591264898	
						伊達 幸夫	
(22) 出顧日		平成3年(1991)9月19日				岡山県高梁市高倉町大社	段八長1771番地
				(71)胜	順人	591264902	
						石井 津貴子	
		,				大阪府大阪市東战区神经	63丁目7-27
				(72) 吳	明者	伊達 幸夫	
						岡山県高梁市高倉町大統	机八長1771番地
				(72) 発	明者	石井 津貴子	
						大阪市東成区神路3丁	∄ 7 −27
				· (74) ft	理人	<b>弁理士 伊藤 武雄</b>	
				-			
				-1			

<sup>(54) 【</sup>発明の名称】 過酸化脂質低下作用を有する組成物

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カロチノイドとレシチンとの均質混合物を必須成分とする過酸化脂質低下作用を有する組成物。

【蔚求項2】 カロチノイド0.1~10部に対し、レシチンが99.9~90部配合されている過酸化脂質低下作用を有する組成物。る組成物。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

[技術分野] この発明は、過酸化脂質低下作用を有する 組成物に係り、更に詳しくはカロチノイドとレシチンを 10 主成分とする過酸化脂質低下作用を有する組成物に関す るものである。

## [0002]

【従来技術】 動植物界に広く分布し、存在しているカロ チノイドは、従来、一部のものがプロピタミン A店性を 持つ程度にしか見なされていなかった。広く知られてい るところは質色ないし赤色の色素がある。これは多板の 工業給令を会し野散装まとは関係のポリエン制であ る。カロチノイドは空気、光、酸、熱、金原イオン等に 破壊でされらの作用を受けて、変化し別いため、セラチ 20 ン等でコートして、その安定化を計ることが行われてい

【0003】カロチノイドは、親袖性の強い物質であって、その生体への要収は良好なものであるとはいえない。加えて、安定化を計るために、種々のコート剤で被覆されたり、配合剤を加えたりなどするが、その吸収効率は極めて低い。

[0004] 過酸化脂質は、生体内に存在し、その量は 年齢と共に増加し組織の劣化物原力として、成人病と言わ れているところの高血圧、糖原水、脳卒中、ガンが急増 する年齢とよく一致している。

【0005】 臨床的には、高血圧、糖尿病、脳卒中、動 脈硬化症等の程度の重い人のほうが、そうでない人と比 べて、血中の過酸化配質の量が多いと言われているの で、過酸化脂質は老化、成人病と深い係わりを持ってい ると推測される。

### (0006)

「発明が解決しようとする問題】本場明条幹は、カロチ ノイトの遠離、1m、マリッでの反応性を大幅に改善し、 での遺離、1m、マリッでの反応性を大幅に改善し、 これの役々と生体的における退離化器質の間の変化を検 対したとどろ、カロチノイドとレンチンの役がが加 適機化器質の場で有まに低くするとの相談を得た。かか る相思に基づいて本契明が認えされたものである。後つ て本実明はカロチノイドとレンチンの役が上るる顕化し、 脂質の低でき目的とするものであり、 役与下道した配合 物を健振するものであり、 役与下道した配合 物を健振するものである。

### [0007]

【問題点を解決するための手段】本発明は、カロチノイドのレシチン処理配合物を役与及至は当該処理配合物を 50

添加したものを摂取することにより、血中の過酸化脂質 の量を少なく維持できるというカロチノイドーレシチン 処理配合物の用途を提供するものである。

[0008] ことにおいて用いることが出来るカロデノ イドとしては、βーカロデン、カンタキサンデン、アス タキサンデン、ルディン、αーカロデン、ァーカロデ ン、リコピン、クリプトキサンデン、ゼアキセンデン、 ロドキサンデン、カプサンデン、Bーブポー8'ーカロ デン酸エテルエステル、シトラナキサンデン、エキネノ ン、フェニコキサンデン、ツナキサンデン、ドラデキサンデンを大びてよりの影響体等があげられる。

【0009】 これらはいずれもイソプレンを構成単位と するポリテルベンであって、広く天然界に分布し、存在 しているもので抽出により、あるいは化学合成及至進体 により生産される。

[0010] 一方、レシチンはリン脂質と呼ばれる脂質の一種であって下配構造式化1で示される。
[0011]

### (K1)

式中-COR: 、-COR: は脂肪酸残基を、Bはコリン、エタノールアミン、ミオイノシトール、セリンの残基を示す。

【0012】具体的には、大豆レシチン、卵黄レシチ か ン、又はこれらの変性レシチン等が知られており、いず れも本発明の目的のために使用されうるものである。

[0013] カロテノイドはレンテン中で分散、溶解、 カプセル化され、その配合割合はカロテノイドの、1~ 10億に対し、レンテン99、9~90億である。設ま しくは、1:99~5:95である。本原卵血液輸には 所保により他の海加減、溶解、薬剤を配合することも市 酸とを配合したものが野流に使用できることも見出され でいる。

【0014】用いられる影頓物油としては、胚芽油、大 豆油、オリーブ油、なたね油、シソ油、コーン油、その 軽減物油、タラ肝油、タラ溶油、サケ油、錠肝油、その 般動物油部があげられる。

[001 8] カロチノイドとレンチン人はレシチンと油 の配合物の製造は、次のようにして行われる。即ち、租 取しクラン単数以は、高細版センチン及びこれに1~2 消粉解物油を、例えばニーダー型プレンダー、スリコギ が配品線限しよれ、原拠したところの所発像のカロテノイ ドを加え、充分に原練する。この記録によって、カロチ ノイドとレジチンの本発明に係る配合物が進られる。 [0016] かくて得られた本発明に係る配合物は、これを重量指取可能を形態とし、通常の身字時に収定させ たところ、血中の酸化阻雷質を低くする場合させ とところ、血中の酸化阻雷質を低くする場合させ とが見出された。以下に、実施例を配送して本理明を更 に具体的に説明する、しかしながら、これによって本発 明が好ら解望されるものではない。

#### [0017]

(実施剤11)レシテン(大豆レシテン)96gをスリコ ・ 再駆離離に入れ、ついて、アスタキサンチン2。0g 次び、β − カロテン2。0gを加え、60分面線を設け 10 下日みと反応して乗じる赤色量や刺ぎを形式れたより定義 するというものである。マロンジアルデヒド原外にも、 下日本と反応して乗むを呈する物質が生成するが、それ を使われてマロンジアルデヒドに依るものとして定量し た。得られた配合回線物を1個当たり、350mg 宛包

言するセフテンカフセルとした。 【0018】上に得たカプセルを、

A区: 21~30才 健常者 8人 B区: 41~50才 健常者 9人

C区: 61才以上 使常者 6人

D 区: 41~50才 観常者 11人 (対照区) のグループ構成員に、1人当たり、毎朝食後2カプセル、毎夕食後2カプセル、毎日連続して、8週間摂取させた。DC (対照区) には、本発明に係る配合物を摂取 \*させず、食事は他と同様にした。

[0019] 過酸化解母の最老朝亡するため、各グルーダんから、開始日を炒て1週間ことの名を実施の 午後を-6時に発血を行い、紅杯とした、湯像化樹皮傷の定量は下BA製光法(Yagli)には今ん、即ち、動像化樹皮分解したとき立じるマロンジアルデドドが 酸性ででTBA(けわ100gで)11 uri aci d)と反応じてどる赤色性色物質を決定により変更するというものである。マロンジアルデドド放化き、下BAと反応じて適合を全まする他分と成すなが、それも便変的でロンジアルデドドに依るものとして定量した。

[0020] 検体の無光線度 (f) 密局起設長515n m、 激光後長565 n m で開走し、様平航刊の数光線度 (F) も教体と同様にして設定した。血中の遺秘化画質の動は次式に使い項出した。遠極化物の速度 (mmol/ml直接) = 1/F×21 n mol/ml直接。[0021] 結束社表1の選りである。 (表1)

照区)には、本発明に係る配合物を摂取 * 20								
対象区分	測定数	平均血中過酸化脂質量 (n moi MDA/mi)						
L 7)°	(,,,	開始日	1週月	2週目	3週目	4週目		
21~30才 健常者(A区)	8	2.50	2.55	2.56	2.40	2.35		
41~50才 健常者(B区)	9	2.92	2.84	2.98	2.63	2.44		
61才以上 健常者(C区)	. 6	3.18	3.19	3.17	2.82	2.63		
41~50才 健常者(D区) (対照区)	11	2.83	2.91	2.86	2.88	2.95		

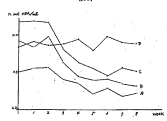
対象区分	測定数 (人)	平均血中過酸化脂質量(n mol MDA/ml)					
iΔ 97		5週目	6週目	.7週目	8週目		
21~30才 健常者(A区)	8	2.20	2.28	2.17	2.21		
41~50才 健常者(B区)	9	2.39	2.41	2.34	2.31	-	
61才以上 健常者(C区)	6	2.55	2.45	2.56	2.51		
41~50才 健常者(D区) (対照区)	11	2.79	2.98	2.90	.2.88		

これをグラフ化すると図1の通りとなる。

50 【図1】

[0022] [図画の簡単な説明] 機軸は摂取した選を、縦軸は血中平均過酸化脂質量nm ol MDA/mlを、A、B、C、Dは対象区分(A は21~30才のグループ、Bは41~50才のグループ、Cは61才以上のグループ、Dは41~50才のグループ、Dは41~50才のグループ (対照区))を意味する。

#### [241]



【手統補正書】 「場出口」 巫点

【提出日】平成4年11月6日

【手統補正1】 【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021 【補正方法】変更

【補正内容】 【0021】 結果は表1の通りである。

【表1】これをグラフ化すると図1の通りとなる。 [手統補正2]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022 【補正方法】変更

【補正内容】

[0022] 【図画の簡単な説明】

【図1】 横軸は摂取した週を、縦軸は血中平均過酸化 耐質量 nmo 1 MDA/m 1 を、A、B、C、Dは対象 C A は 2 1 ~ 3 0 才のグループ、B は 4 1 ~ 5 0 才 のクループ、C は 6 1 才以上のブループ、D は 4 1 ~ 5

0才のグループ (対象区) ) を意味する。

フロントページの続き

(51) Int. Ct. 3 A 6 1 K 47/24 識別記号 庁内整理番号 F J 7829-4C 技術表示箇所